

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.07.2016 по 09.07.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
07.07.2016	1	87548	19801	9336	23781	8092	8510	18029	32600	17262
07.07.2016	2	85845	18939	9104	23513	7776	8169	18343	32600	17262
07.07.2016	3	85133	18415	8901	23363	7596	7905	18952	32267	17262
07.07.2016	4	85072	17931	8827	23526	7389	7681	19718	32267	17262
07.07.2016	5	86623	17923	9124	24311	7311	7552	20402	32267	17262
07.07.2016	6	90523	18927	9811	25504	7571	7817	20894	31647	17260
07.07.2016	7	95374	20722	10720	26330	7981	8459	21162	31772	17260
07.07.2016	8	100554	22739	11711	27004	8666	9336	21097	31751	17260
07.07.2016	9	105070	24819	12294	27274	9381	10356	20946	31476	17300
07.07.2016	10	107533	26035	12523	27370	9755	10848	21003	31455	17300
07.07.2016	11	108059	26279	12345	27356	9898	11114	21066	32075	17300
07.07.2016	12	107391	25793	12317	27306	9789	11186	21000	32075	17300
07.07.2016	13	107468	25834	12404	27264	9784	11220	20963	32075	17300
07.07.2016	14	107415	25936	12287	27169	9833	11364	20827	32056	17300
07.07.2016	15	106923	25716	12153	27043	9792	11402	20816	32056	17300
07.07.2016	16	106105	25405	11966	26936	9710	11335	20754	32056	17300
07.07.2016	17	105047	25030	11772	26784	9585	11135	20741	32414	17300
07.07.2016	18	103969	24704	11488	26649	9535	10884	20708	32722	17300
07.07.2016	19	103100	24397	11269	26686	9509	10761	20478	32731	17300
07.07.2016	20	102468	24367	11330	26836	9355	10914	19665	32735	17300
07.07.2016	21	103026	24730	11664	26747	9334	11558	18994	32755	17302
07.07.2016	22	101390	25242	11307	25872	9262	11219	18488	32955	17302
07.07.2016	23	96551	23625	10511	24892	9078	10221	18225	32955	17302
07.07.2016	24	91916	21737	9874	24327	8657	9250	18071	32907	17302
08.07.2016	1	88039	19990	9407	24060	8080	8470	18030	32854	17240
08.07.2016	2	86064	19194	9135	23560	7700	8161	18313	32854	17240
08.07.2016	3	85341	18658	8900	23417	7538	7862	18965	32854	17240
08.07.2016	4	85290	18102	8851	23666	7311	7663	19696	32854	17240
08.07.2016	5	86882	18217	9180	24355	7280	7538	20311	32854	17240
08.07.2016	6	90754	19178	9801	25515	7558	7830	20873	32852	17238
08.07.2016	7	90754	19178	9801	25515	7558	7830	20873	32852	17238
08.07.2016	8	100837	22925	11651	27154	8668	9349	21090	32843	17238
08.07.2016	9	105253	24931	12285	27430	9345	10264	20999	32577	17278
08.07.2016	10	107412	25990	12523	27348	9710	10821	21019	32577	17278
08.07.2016	11	107939	26289	12369	27349	9806	11087	21039	32577	17278
08.07.2016	12	107225	25771	12238	27318	9745	11202	20951	32577	17278
08.07.2016	13	107196	25824	12262	27273	9737	11199	20901	32576	17278
08.07.2016	14	107133	25921	12104	27171	9757	11305	20875	32576	17278
08.07.2016	15	106368	25710	11953	27040	9683	11284	20698	32576	17278
08.07.2016	16	105321	25403	11715	26869	9553	11181	20600	32576	17278
08.07.2016	17	104172	25031	11456	26728	9385	10981	20592	32591	17278
08.07.2016	18	103207	24673	11219	26636	9372	10682	20624	32895	17278
08.07.2016	19	102173	24245	11033	26649	9341	10516	20389	32916	17278
08.07.2016	20	101380	24058	10976	26808	9212	10650	19675	33410	17278
08.07.2016	21	101740	24336	11335	26715	9143	11215	18996	33430	17280
08.07.2016	22	100413	24847	11149	25923	9062	10924	18507	33430	17280
08.07.2016	23	95880	23352	10327	24997	8965	10009	18230	33430	17280
08.07.2016	24	91129	21553	9713	24109	8585	9060	18110	33368	17280
09.07.2016	1	87589	20109	9159	23902	8085	8391	17944	33293	17249
09.07.2016	2	85634	19205	8966	23580	7731	8089	18063	33293	17249
09.07.2016	3	84381	18629	8670	23364	7452	7794	18472	33293	17249
09.07.2016	4	83754	17962	8587	23268	7244	7563	19130	33293	17249
09.07.2016	5	84475	17894	8737	23493	7107	7399	19845	33293	17249
09.07.2016	6	86706	18242	9058	24279	7257	7562	20308	33293	17247
09.07.2016	7	89877	18998	9539	25350	7442	7995	20552	33293	17247
09.07.2016	8	93739	20257	10210	26092	7830	8708	20642	33293	17247
09.07.2016	9	97700	21959	10737	26443	8454	9516	20591	33267	17287
09.07.2016	10	100025	23129	11014	26539	8873	9972	20498	33267	17287
09.07.2016	11	100590	23497	10930	26488	9075	10192	20408	32967	17282
09.07.2016	12	100577	23542	10843	26478	9069	10267	20379	32967	17278
09.07.2016	13	100393	23531	10802	26392	9049	10305	20316	32967	17278
09.07.2016	14	100250	23472	10722	26336	9050	10350	20321	32967	17278
09.07.2016	15	99912	23291	10658	26371	9000	10367	20225	32967	17278
09.07.2016	16	99522	23264	10529	26347	8932	10268	20182	32967	17278
09.07.2016	17	99254	23182	10513	26191	8876	10182	20310	32969	17278
09.07.2016	18	98867	23104	10383	26135	8849	10076	20320	33052	17278
09.07.2016	19	98437	22998	10268	26248	8853	9976	20094	33052	17278
09.07.2016	20	98150	23078	10305	26486	8803	10160	19317	33052	17278
09.07.2016	21	99272	23630	10675	26567	8827	10869	18705	33052	17280
09.07.2016	22	98216	24250	10476	25767	8812	10596	18315	33052	17280
09.07.2016	23	94521	22825	9868	25069	8766	9773	18220	33352	17284
09.07.2016	24	90158	21229	9315	24429	8436	8908	17840	33293	17284